



APRUBAT,
Director General,
Ing. Ion Florescu

RAPORT DE ÎNCERCĂRI nr. 390 din 29.11.2021
privind calitatea apei:

- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Valea Mare, str. Dumitragi, Intervenție pod, Cișmea, Cod probă: PZBVM 2
- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Rădăcinești, Cămin Apavil, Robinet, Căf. probă: PZBR 2/2
- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Rădoia, Școala Generală, Cișmea, Cod probă: PZBR 1/3
- Localitatea Berislăvești, punct de prelevare: Sătenii de Jos, Intervenție cămin apă, Cod probă: PZBSJ 2

Data recepției: 26.11.2021 (bidon PP de 1 litru sticlă sterilă de 300 ml), data recepției: 26.11.2021
Nr. înregistrare țesătură: 707 din 29.11.2021

Beneficiar: Director Tehnic / Inginer Șef / Șef Centru / Șef Serviciu Managementul Calității-Mediu / Șef Serviciu Comunicare, Relații Publice
Parametrii indicatori: JM, CMA

Data Prelevării / Nr. intrare proba	Cod probă	Turbiditate NTU SR EN ISO 7027-1:2016 CMA - 1 x 5	Culoare, mg PtI SR EN ISO 7887-2:2012	pH, unități de pH CMA - 1 x 5, 1 x 5, 5	SR EN ISO 10523-2:2012 CMA - 5.0	Oxidabilitate, mg O ₂ /l SR EN ISO 8467-2:2001 CMA - 5.0	Amoniu, NH ₄ ⁺ , mg/l SR ISO 7159-1/2001 CMA - 0.5	Azoturi, NO ₃ ⁻ , mg/l CMA - 0.5 SR EN ISO 28777:2002/C91:2006	Clor rez. liber total, mg/l CMA Cl ₂ liber - 1 x 1, 5 x 0.5 SR EN ISO 7393-2:2018	Duritate, °C _e CMA 1 x 5 SR ISO 6059-2:2008	Conductivitate la 20°C, μS/cm CMA - 2500 SR EN 27888-97	Ciururi, mg/l CMA - 250 SR ISO 9297-2:2001	Pier, μg/l CMA - 200 SR ISO 6332-1996/C91-2006	Azoturi, mg/l CMA - 50 Kit Hach Lange LCK 339	Sulfuri, mg/l CMA - 250 Kit Hach Lange LCK 153	Nr. colonii la 37°C/ml* SR EN ISO 6722-2:2004 Met. o modificare anormală	Nr. colonii la 22°C/ml* SR EN ISO 6722-2:2004 Met. o modificare anormală	Bacterii coliforme/100 ml* SR EN ISO 9308-1/A1-2017 CMA - 0	Nr. E. Coli/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Nr. enterococi/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 9308-1/A1-2017	Clostridium perfringens/100 ml* CMA - 0 SR EN ISO 7893-2-2002	SR EN ISO 14189-2:2017	
26.11.2021/ 1349	PZBVM 2	0.90	3	8.1	3.0	1.98	>0.01	<0.005	0.52/ 0.59	12.11	422	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
26.11.2021/ 1351	PZBR 2/2	0.52	3	8.2	3.0	1.22	<0.01	<0.005	0.64/ 0.67	10.54	354	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
26.11.2021/ 1352	PZBR 1/3	<0.4	3	8.3	3.0	1.41	<0.01	<0.005	0.48/ 0.51	11.22	367	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-
26.11.2021/ 1353	PZBSJ 2	<0.4	3	8.2	3.0	2.24	<0.01	<0.005	0.51/ 0.53	12.22	429	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-

- Notă: 1. Raportul de laborator se referă numai la obiectul încercării.
2. Se întocmește reproducerea parțială/totală a raportului de laborator.
3. Incercările menționate ca * NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
4. Valorile înscrise ca "≤" reprezintă valori sub-limitele de exactitate a metodei.
5. DM = unitate de măsură; CMA = concentrație maximă admisă, stabilită prin legea 458/2002
6. CMA - 0.1 mg/l pentru uzul în la țigăriea apei din stația de tratare.
7. Prelevare: prelevator

Verificat,
Șef Laborator Calitate Apă Potabilă
Ing. elita Elena Musgi

Intocmit,
Responsabil de încercări
biocchim. Ionuț Păuș